



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

GAZ ET EAUX

14 RUE DU NORET **MAMIROLLE** 25620

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

*Unité de gestion

180

AD. COM. PORT SUR SAONE

*Installation

070000741

PORT SUR SAONE

*Point surveillance

975

PORT SUR SAONE AP LE PONT

Commune prélèvement PORT SUR SAONE

Destinataires

ARS DT 70 - COMMUNE - GAZ ET EAUX

Préleveur

LDVH

*Date Prél 23/03/2020 *Heure Prél 14:00

Date début analyse

23/03/2020

Date Récept 23/03/2020

Heure Récep 14:30

RAPPORT D'ESSAI

HY2013-0969

Analyse de

Type D1

Numéro d'échantillon: 19

*Lieu exact prélèvement

MAIRIE - 17 rue Gilberte Lavaire - Robinet toilettes

*Eau

TRAITEE

MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités Code de santé publique	
					Limites	Références
#	Prélèvement	FD T 90-520	SC			
	Bioxyde de chlore	DPD	0,19	mg/L		
#	Température	Détermination T°C v2	10,4	°C	1	25

Examen Bactériologique (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités Critères Qualités Code de santé publique		
				Limites	Références
# Microorganismes à 22°C (68h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	1	1
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222		/mL	1	/
# Coliformes	NF EN ISO 9308-1	\$1	/100 mL	1	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1		/100 mL	0	1
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	41	/100 mL	0	1

RAPPORT D'ESSAI

HY2013-0969

Analyse de

Type D1

Examen Chimique D1 (Vesoul)

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités Critères Qualités Code de santé publique		
					Limites	Références
	Aspect	Qualitative	normal			
	Couleur	Qualitative	aucune			
	Odeur	Qualitative	nulle			
#	рН	NF EN ISO 10523	7,9	pН		[6.5; 9.0]
#	T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	12,0	°C		
#	Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	229	μS/cm		[200;1100]
#	Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0
#	Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10

CONCLUSION GENERALE

L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le

27/03/2020

La Responsable Qualité

Imprimé le :

27/03/2020

B. GATINEAU

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) ci-dessus. L'accréditation COFRAC atteste uniquement la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation identifiés par le symbole (#). Les commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi. Les données fournies par le client/préleveur sont identifiées par le symbole *. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus. Dans le cadre d'une amélioration continue, les résultats sont susceptibles d'être consuités par des évaluateurs du COFRAC. Les résultats provenant d'un prestataire externe rendus sous accréditation et inscrits dans le présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.
Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour

Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données des parties et la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données de la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données de la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données de la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données de la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données de la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données de la conformité aux limites ou références de la conformité aux limites de la conformité de la conformité de la conformité aux limites de la conformité aux limites de la conformité de la

disponibles sur demande).